EST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-124007

(43) Date of publication of application: 28.04.2000

(51)Int.CI.

H01C 7/04

H01C 17/30

(21)Application number : **10-290803**

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22) Date of filing:

13.10.1998

(72)Inventor: FURUKAWA NOBORU

KAWASE MASAHIKO

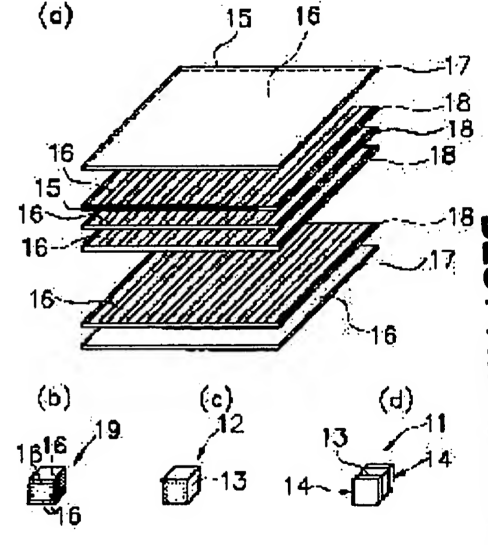
ITO YASUNORI

(54) CHIP THERMISTOR AND METHOD OF PRODUCING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the deterioration of strength resistant to break and reliability by forming external electrodes at both ends of a thermistor element, and forming a diffused layer of high resistivity inorganic material which is different from the thermistor element material near the exposed external surface of the thermistor element.

SOLUTION: In a chip thermistor 11, a predetermined number of inner layer green sheets 18 are laminated, the external green sheets 17 are placed on and under a group of the inner layer green sheets as the upper layer and the lower layer, respectively, a group of sheets are attached one another by a hydraulic press so as to be at a specified thickness and are integrated. The upper external green sheet and the lower external green sheet 17 are then laminated so that their glass paste 16 coating face face opposite adjacent inner green sheets 18. In



addition, the formed body is cut into a prescribed chip shape at a predetermined cutting position, so that glass paste 16 printed on the inner green sheet 18 is positioned on each of opposite faces of a chip body 19. The chip body 19 is fired at 1,000-1,300°C, and diffused layers 13 are formed on four sides of the chip body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3368845

[Date of registration]

15.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-124007A) (P2000-124007A) (43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 1 C 7/04

17/30

H 0 1 C 7/04 17/30 5E032

5E034

審査請求 未請求 請求項の数5

OL

(全6頁)

(21) 出願番号 特願平10-290803 (71) 出願人 000006231 株式会社村田製作所 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 (72) 発明者 古川 昇 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式会社村田製作所内 (72) 発明者 川瀬 政彦 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式会社村田製作所内 (72) 発明者 井藤 恭典 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】チップ型サーミスタおよびその製造方法

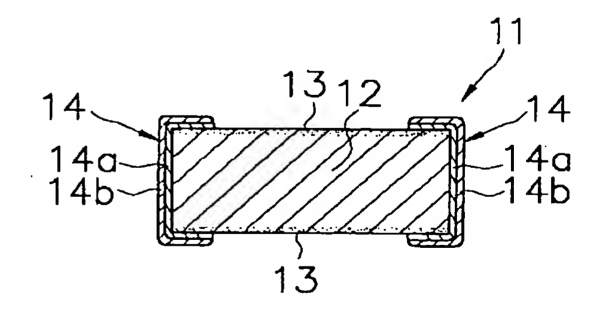
(57) 【要約】

. .

. .

【課題】 表面を絶縁化した新規な構造のチップ型サーミスタおよびその製造方法を提供する。

【解決手段】 サーミスタ素子の両端部に外部電極が形成されており、外部露出しているサーミスタ素子の外表面近傍に、サーミスタ素子材料以外の高比抵抗無機物の拡散層が形成されている。



会社村田製作所内

【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーミスタ素子の両端部に外部電極が形成されており、外部露出しているサーミスタ素子の外表面近傍に、サーミスタ素子材料以外の高比抵抗無機物の拡散層が形成されていることを特徴とするチップ型サーミスタ。

【請求項2】 前記外部電極が電解メッキ層からなることを特徴とする請求項1記載のチップ型サーミスタ。

【請求項3】 サーミスタ用セラミックグリーンシートを準備する工程と、

このセラミックグリーンシートの切断予定位置を含む領域に無機物を塗布する工程と、

前記セラミックグリーンシートを所定枚数積層する工程 と、

この積層体を切断予定位置でチップ状に切断、焼成する工程と、

この焼成体の両端部に外部電極を形成する工程と、を備えることを特徴とするチップ型サーミスタの製造方法。

【請求項4】 前記無機物を塗布した最上層と最下層の セラミックグリーンシートは、無機物塗布面が隣接する 20 セラミックグリーンシートと向かい合うように積層され ることを特徴とする請求項3記載のチップ型サーミスタ の製造方法。

【請求項5】 前記外部電極を形成する工程は、前記焼成体を電解メッキし、この焼成体の両端部に電解メッキ 層を形成することを特徴とする請求項3記載のチップ型 サーミスタの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

- 3

【発明の属する技術分野】この発明は、表面実装用チッ 30 プ型サーミスタ、特に、電子機器の温度補償用や表面温度測定センサとして用いられるチップ型サーミスタとその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】チップ型サーミスタは、外部電極に電解メッキを施す場合、サーミスタ素子の露出面が腐食、溶解して、抵抗値変化を生じるという問題がある。したがって、チップ型サーミスタは、サーミスタ素子表面にガラス層などの絶縁層を形成し、電解メッキ時のサーミスタ素子の腐食を防止している。

【0003】例えば、特開平3-250603号公報には、図7に示すようなチップ型サーミスタ1が開示されている。チップ型サーミスタ1は、両端部を除く表面がガラス層3で被覆されたサーミスタ素子2の両端部に外部電極層4、4が形成されたものである。

【0004】このチップ型サーミスタ1は、図8に示すような製造方法で作製される。図8(a)に示すように、セラミックグリーンシートの両主面にガラスペーストを印刷して焼付け、サーミスタ素体5の両主面にガラス層3を形成する。この焼結シート6を、ダイシングソ

ウで短冊状に切断した後、その切断面にもガラスペーストを印刷、焼付けして、図8(b)に示すように切断面にもガラス層3を形成する。さらに、この短冊状物7を前記切断面と垂直な方向に切断して、図8(c)に示すようなチップ状のサーミスタ素子2を得る。

【0005】このサーミスタ素子2の切断面である両端部に導電性ペーストを塗布、焼付けて、焼付け電極層4a、4aを形成する。さらに、焼付け電極層4a、4aの上に、電解メッキ法によりメッキ層4b、4bを形成することにより、図8(d)に示すようなチップ型サーミスタ1を得る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなチップ型サーミスタ1の製造方法は、両主面にガラス層3が形成された焼結シート6をダイシングソウで切断する工程や、その後再び、露出した切断面にガラスペーストを焼付ける工程が必要であり、工程が複雑でコストが高いという問題があった。

【0007】この発明の目的は、表面を絶縁化した新規な構造のチップ型サーミスタおよびその製造方法を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明に係るチップ型 サーミスタは、サーミスタ素子の両端部に外部電極が形 成されており、外部露出しているサーミスタ素子の外表 面近傍に、サーミスタ素子材料以外の高比抵抗無機物の 拡散層が形成されていることを特徴とする。

【0009】前記外部電極は電解メッキ層からなることが好ましい。

【0010】この発明に係るチップ型サーミスタの製造方法は、サーミスタ用セラミックグリーンシートを準備する工程と、このセラミックグリーンシートの切断予定位置を含む領域に無機物を塗布する工程と、前記セラミックグリーンシートを所定枚数積層する工程と、この積層体を切断予定位置でチップ状に切断、焼成する工程と、この焼成体の両端部に外部電極を形成する工程と、を備えることを特徴とする。

【0011】前記無機物を塗布した最上層と最下層のセラミックグリーンシートは、無機物塗布面が隣り合うセ ラミックグリーンシートと向かい合うように積層されることが好ましい。

【0012】前記外部電極を形成する工程は、前記焼成体を電解メッキし、この焼成体の両端部に電解メッキ層を形成することが好ましい。

【0013】これらの発明によれば、グリーンシートに 無機物を印刷する工程だけで、サーミスタ素子表面を絶 縁化したチップ型サーミスタを得ることができる。

[0014]

トを印刷して焼付け、サーミスタ素体5の両主面にガラ 【発明の実施の形態】この発明における一つの実施の形 ス層3を形成する。この焼結シート6を、ダイシングソ 50 態について、図1および図2に基づいて、詳細に説明す

る。

7

3.2

【0015】図1に示すチップ型サーミスタ11は、サ ーミスタ素子12と、このサーミスタ素子12の両端部 を除く外表面近傍に形成された拡散層13と、サーミス 夕素子12の両端部に形成された外部電極14、14と からなる。

【0016】このチップ型サーミスタ11は、以下の製 造方法にて作製される。まず、例えば、Mn、Ni、C o、Fe、Cu、Alから選ばれる2以上の金属からな る酸化物を主成分とするサーミスタ用原料に、有機パイ 10 ンダー、分散材、表面活性材、消泡材、溶剤を所定量加 え、 $40\sim60\mu$ mのグリーンシート15を作製し、所 定サイズにカットする。次に、このグリーンシート15 の一主面にほうけい酸亜鉛を主成分とするガラスペース ト16を印刷して外層用グリーンシート17を作製す る。さらに、グリーンシート15の一主面の切断予定位 置を含む領域に、上記ガラスペースト16を所定間隔ず つ離して線状に印刷して内層用グリーンシート18を作 製する。

【0017】次に、図2(a)に示すように、内層用グ 20 リーンシート18を所定枚数積層し、その上下に最上層 と最下層の外層用グリーンシート17を重ねて、所定厚 みになるように油圧プレス機で圧着し、一体化する。こ のとき、最上層と最下層の外層用グリーンシート17 は、ガラスペースト16塗布面が隣接する内層用グリー ンシート18に向かい合うように、つまり、ガラスペー スト16塗布面が外部に露出しないように重ねる。さら に、その成形体を、図2(b)に示すように、内層用グ リーンシート18に印刷したガラスペースト16がチッ プ体19の対抗する両側面に配置されるよう、切断予定 30 位置で所定サイズのチップ形状に切断する。このチップ 体19を1000~1300℃で焼成して、図2 (c) に示すような4側面に拡散層13が形成されたサーミス 夕素子12を得る。

【0018】すなわち、チップ体19を焼成することに より、チップ体19の上下最外層のガラスペースト16 と、チップ体19の両側面に露出した層状のガラスペー スト16とが拡散して、サーミスタ素子12の4側面近 傍に拡散層13が形成される。チップ体19の両側面に 露出した層状のガラスペースト16の拡散が不十分な場 40 合は、拡散層13が両側面一面に形成されずに多層状の 拡散層になるが、この場合でも一定の絶縁効果は得られ るため、実用上問題はない。

【0019】なお、積層した内層用グリーンシート18 の上下に外層用グリーンシート17を重ねる際、外層用 グリーンシート17のガラスペースト16塗布面を内側 に向けて重ねるのは、焼成時にガラスペースト16が溶 融してチップ体19同士がくっついたり、チップ体19 が匣にくっつくのを防止するためである。つまり、ガラ

にガラスペースト16が溶融してチップ体19同士がく っついたり、チップ体19が匣にくっつくことがある。 このようなくっつきが問題にならない場合は、ガラスペ ースト16塗布面が外側に露出するように積み重ねても よい。

【0020】次に、このサーミスタ素子12の両端部 に、下地層としてAgからなる外部電極ペーストを塗 布、焼付けし、焼付け電極層14a、14aを形成す る。さらに焼付け電極層14a、14a上に電解メッキ 法により、Ni、Snの2層からなるメッキ層14b、 14bを形成して、チップ型サーミスタ11を得る。 【0021】したがって、チップ型サーミスタ11は、 セラミックグリーンシート15の積層方向に対して外部 電極14、14形成面が垂直方向になる。

【0022】また、この発明のチップ型サーミスタ11 においては内部電極の有無は問わないが、内層用グリー ンシート18の積層前に、必要に応じて内層用グリーン シート18の表面に内部用の電極を形成し、サーミスタ 素子12内部に電極を形成したものであってもよい。

【0023】なお、拡散層13は、必ずしもサーミスタ 素子12の4側面全面に形成する必要はなく、図3に示 すように、外部電極形成部を除くサーミスタ素子12a の外表面近傍に形成されていればよい。サーミスタ素子 12aのセラミックグリーンシート15の積層状態は、 図4に示すようなものである。すなわち、外層用グリー ンシート17aには外部電極形成部を除くように、セラ ミックグリーンシート15の両端部を除いて帯状にガラ スペースト16が塗布される。内層用グリーンシート1 8 aにはセラミックグリーンシート15の両端部を除い て両側縁にガラスペースト16が塗布される。

【0024】これら外層用グリーンシート17a、内層 用グリーンシートI8aを所定数積層し、焼成すること により、サーミスタ素子12aを得ることができる。

【0025】さらに、サーミスタ素子12の外表面近傍 に形成される拡散層は、必ずしもガラスである必要はな く、ガラスペーストに変えて、例えばAl、Si、T i、Sn等の3価以上の金属酸化物、又はZn, Al, W, Zr, Sb, Y, Sm, Ti, Feの少なくとも1 種以上を含有するサーミスタ素子よりも高比抵抗の材料 を塗布し、圧着、焼成してもよい。これにより、高比抵 抗材料が拡散されて、サーミスタ素子12の外表面近傍 が絶縁化または高比抵抗化される。

【0026】次に、この発明における他の実施の形態に ついて、図5に基づいて説明する。なお、チップ型サー ミスタ11と同一のものについては同一の符号を付し、 詳細な説明を省略する。

【0027】チップ型サーミスタ11bは、外観上、サ ーミスタ素子12aと同一のサーミスタ素子12bを有 し、このサーミスタ素子12bの外表面近傍に形成され スペースト16塗布面が外側に露出していると、焼成時 50 た拡散層13と、サーミスタ素子12bの両端部に形成 された外部電極14、14とからなる。

【0028】チップ型サーミスタ11bは、以下の製造 方法で作製される。まず、チップ型サーミスタ11と同 様のグリーンシート15を準備し、所定サイズにカット する。次に、グリーンシート15の一主面の切断予定位 置を含む領域に、ほうけい酸亜鉛を主成分とするガラス ペースト16を四角形を切り欠いた桟状に塗布して内層 用グリーンシート18bを作製する。

【0029】次に、図5(a)に示すように、内層用グ リーンシート18aを所定枚数積層し、その上下にグリ 10 ーンシート15を重ねて、所定厚みになるように油圧プ レス機で圧着し、一体化する。その成形体を、図5

(b) に示すように、内層用グリーンシート18bに印 刷したガラスペースト16がチップ体19bの4側縁に 配置されるよう、所定サイズのチップ形状に切断する。 このチップ体19bを1000~1300℃で焼成し て、図5(c)に示すような、4側面近傍に拡散層13 が形成されたサーミスタ素子12bを得る。

【0030】すなわち、チップ体19bを焼成すること により、チップ体19bの4側面に露出するように形成 20 された層状のガラスペースト16が拡散して、サーミス 夕素子12bの4側面を被覆するように拡散層13が形 成される。

【0031】次に、このサーミスタ素子12bの両端 部、この場合は拡散層13が形成されていない上下最外 層の両主面を含めて、下地層としてAgからなる外部電 極ペーストを塗布、焼付けし、焼付け電極層14a、1 4aを形成する。さらに焼付け電極層14a、14a上 に電解メッキ法により、Ni、Snの2層からなるメッ キ層14b、14bを形成して、チップ型サーミスタ1 30 1 b を得る。

【0032】したがって、チップ型サーミスタ11b は、グリーンシート15の積層方向に対して外部電極1 4、14形成面が平行である。

【0033】なお、チップ型サーミスタ11bに内部電 極を形成する方法としては、例えば、内層用グリーンシ ートの所定の位置に貫通孔を設け、この貫通孔に導体ペ ーストを充填する方法がある。すなわち、図6(a)に 基づいてチップ状のサーミスタ素子12c1個分につい れた内層用グリーンシート18bに所定面積の内部電極 20を形成して内層用グリーンシート18cを作製す る。次に、内層用グリーンシート18bに貫通孔21を 形成し、その貫通孔21に導体ペーストを充填した内層 用グリーンシート18 dを作製する。そして、内層用グ リーンシート18cを所定距離だけ離して重ね、その上 下に内層用グリーンシート18 dを所定枚数積層する。

さらに、上下最外層には、内層用グリーンシート18 d と同様に貫通孔21に導体ペーストを充填したグリーン シート15aを重ねる。この積層体を圧着、焼成するこ とにより、図6(b)に示すように、4側面近傍に拡散 層13が形成され、内部に外部電極14、14形成面と 平行に形成された内部電極20、20が、外部電極1 4、14と接続されるように、サーミスタ素子12cの 両端面まで引き出されたサーミスタ素子12cを得るこ とができる。

6

【0034】なお、チップ型サーミスタ11、11bの 外部電極14、14は、サーミスタ素子12、12bの 組成に適宜して、例えば、Mn, Ni, Co, Fe, C u, Alの2種以上からなる酸化物を主成分とする比抵 抗が200Ω・cm以下のセラミックからなる場合、下 地層である焼付け電極層14a、14aを省略し、サー ミスタ素子12、12bに直接電解メッキ法によりメッ キ層14b、14bを形成してもよい。

【0035】上記のチップ型サーミスタ11、11bを 準備し、さらに比較例として拡散層13を形成していな いチップ型サーミスタを準備し、電解メッキによる抵抗 変化率と抵抗バラツキを調べた。その結果を表1に表 す。なお、実施例1はチップ型サーミスタ11、実施例 2はチップ型サーミスタ11bである。

[0036]

【表1】

	拡散層	メッキによる 抵抗変化率(%)	抵抗ハ・ラザキ 3 CV(%)
奖施例 1	有	$\triangle R = 0.05$	6.5
実施例 2	有	$\triangle R = 0.1$	6.6
比較例3	無	$\triangle R = 3.5$	7. 5

【0037】表1に示すように、拡散層13を形成した チップ型サーミスタ11、11bは、メッキによる抵抗 率変化が0.05%、0.01%と非常に小さい。ま た、抵抗値のばらつきを示す3CVも小さいことがわか る。

【0038】次に、実施例1、2のチップ型サーミスタ 11、11bの抗折強度を調べた。さらに、ライフ放置 試験を行い、高温、低温もしくは高湿中での抵抗値やB て説明すると、まず、4側縁にガラスペーストが塗布さ 40 定数の変化を調べた。同様に、比較例のチップ型サーミ スタについても調べ、比較した。なお、放置試験は、1 25°C、60°C・95%RH、-40°Cでそれぞれ10 00時間放置したときの抵抗値の変化率を調べたもので ある。その結果を表2に表す。

[0039]

【表2】

7

	拡散層	抗折強度 (N)	547放恺試験 【折強度 (1000hrs.)⊿ R25(%)		
	144 HA 75		125℃ 高温	60℃· 95%RH 湿中	-40℃ 低温
実施例1	有	52.6	0.7	0.7	0.3
実施例 2	有	51.2	0.8	0.7	0.3
比較例3	· ##	36.3	1.3	0.8	0.4

【0040】表2に示すように、拡散層13を形成したチップ型サーミスタ11、11bは、抗折強度が51.2N、52.6Nであり、拡散層なしのチップ型サーミスタの36.3Nより、40%以上向上した。また、ラ 10イフ放置試験でも、拡散層を形成したチップ型サーミスタ11、11bは、拡散層なしのチップ型サーミスタよりも抵抗値の変化が小さく、特に、高温での抵抗値の変化率が小さかった。

【0041】これは、拡散層13が、サーミスタ素子12、12bの機械的強度を向上させ、かつ電解メッキによるサーミスタ素子12、12bの腐食を防いだからである。

[0042]

1

Æ .

【発明の効果】以上述べたように、この発明に係るチップ型サーミスタは、サーミスタ素子外表面近傍に高比抵抗無機物の拡散層を形成することにより、電解メッキ時の素子の腐食、腐食による抵抗値変化を防ぎ、素子の抗折強度の劣化、信頼性悪化を防止することができる。さらに、印刷工法のみでサーミスタ素子外表面を絶縁化または高比抵抗化できるため、量産性に優れ、低コスト化が実現できる。

【0.043】また、請求項2に係る発明では、外部電極を形成するために、電極ペーストを塗布、焼き付ける必要がなく、電解メッキで形成できるため、量産性に優れ、低コスト化が実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係る一つの実施の形態のチップ型サーミスタの断面図である。

【図2】 図1のチップ型サーミスタの製造工程を示しており、(a) はセラミックグリーンシートの積層状態を表す斜視図、(b) は焼成前のチップ体の斜視図、

(c)は焼成後のサーミスタ素子の斜視図、(d)は外

部電極を形成したチップ型サーミスタの斜視図である。

【図3】 この発明のチップ型サーミスタにおけるサーミスタ素子の変形例を示す断面図である。

【図4】 図3のチップ型サーミスタの分解斜視図である。

【図5】 この発明に係る他の実施の形態のチップ型サーミスタの製造工程を示しており、(a)はグリーンシートの積層状態を表す斜視図、(b)は焼成前のチップ体の斜視図、(c)は焼成後のサーミスタ素子の斜視図、(d)は外部電極を形成したチップ型サーミスタの斜視図である。

【図6】 図5のチップ型サーミスタに内部電極を形成する方法を示しており、(a)はグリーンシートの積層 状態を表す斜視図、(b)は焼成後のサーミスタ素子の斜視図である。

【図7】 従来のチップ型サーミスタを示す断面図である。

【図8】 従来のチップ型サーミスタの製造工程を示しており、(a)は板状の両主面にガラス層を形成したサーミスタ素体の斜視図、(b)は短冊状に切断し、切断面にガラス層を形成したサーミスタ素体の斜視図、

(c) はチップ状に切断したサーミスタ素子の斜視図、

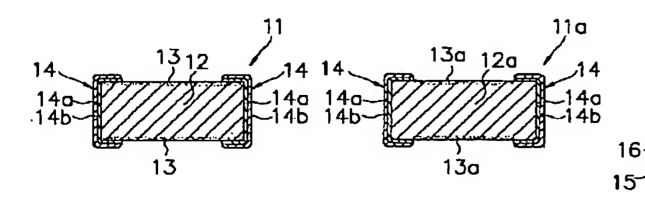
(d)外部電極を形成したチップ型サーミスタ素子の斜 視図である。

【符号の説明】

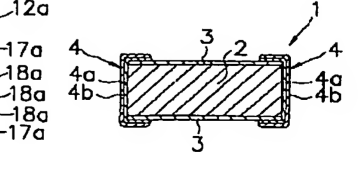
【図4】

11、11b	チップ型サーミスタ
12,12b	サーミスタ素子
1 3	拡散層
1 4	外部電極
1 4 b	電解メッキ層
1 5	グリーンシート

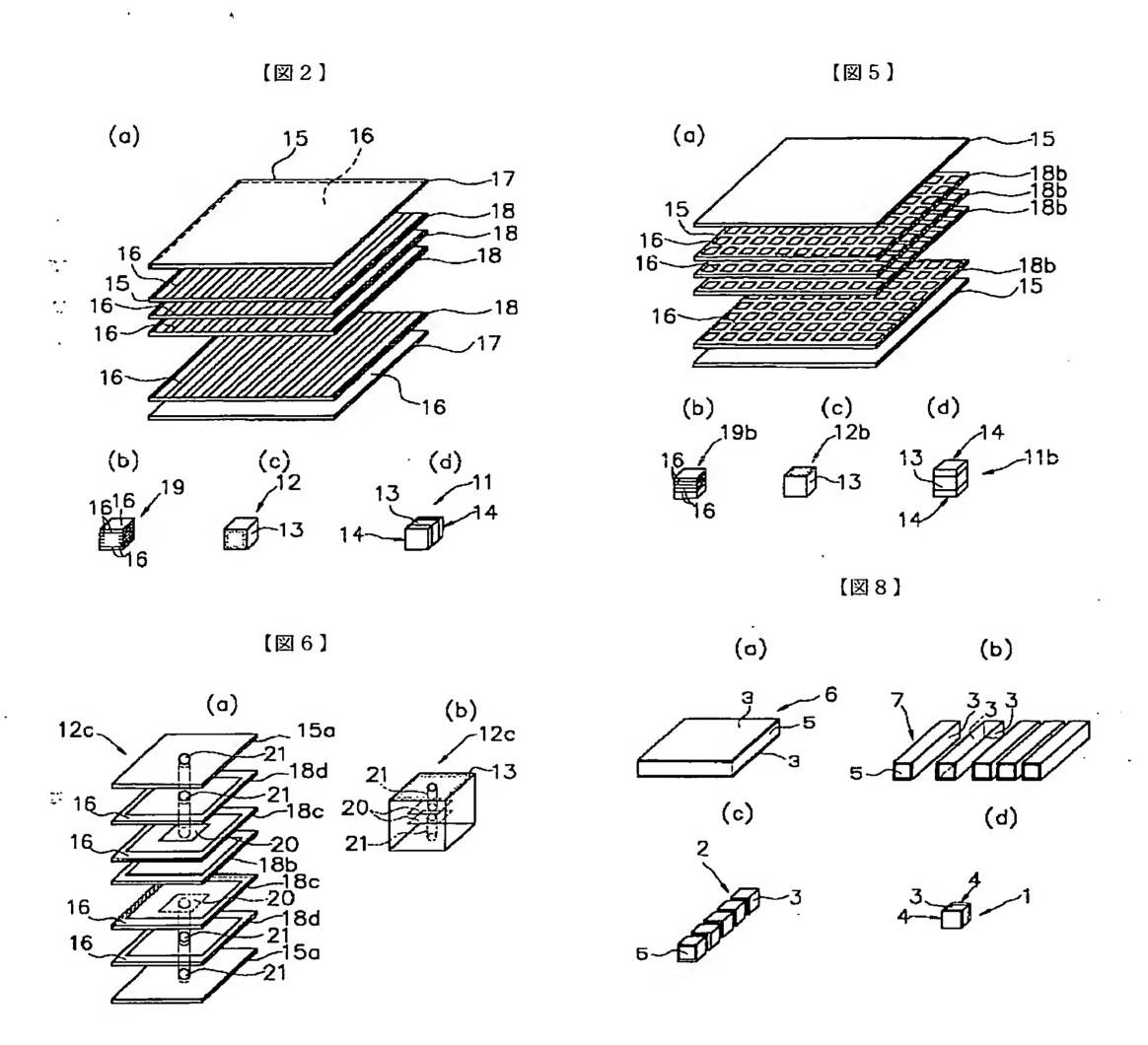
[図1] [図3]



15 12a 16 17a 4 3 2 18a 4a



【図7】



フロントページの続き

F 夕一ム (参考) 5E032 AB10 BA23 BB10 CA02 CC14 CC16 5E034 BA09 BB01 DB13 DB17 DC01 DC03 DC09 DE07 DE16 DE17

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The chip mold thermistor characterized by forming the external electrode in the both ends of a thermistor component, and forming the diffusion layer of high specific resistance inorganic substances other than a thermistor component ingredient near the outside surface of the thermistor component which is carrying out external exposure. [Claim 2] The chip mold thermistor according to claim 1 characterized by said external electrode consisting of an electrolysis deposit. [Claim 3] The manufacture approach of the chip mold thermistor characterized by to have the process for which the ceramic green sheet for thermistors is prepared, the process which applies an inorganic substance to a field including the cutting predetermined position of this ceramic green sheet, the process which carries out the predetermined number-of-sheets laminating of said ceramic green sheet, the process which cut this layered product to the shape of a chip in a cutting predetermined position, and are calcinated, and the process which form an external electrode in the both ends of this baking object. [Claim 4] The ceramic green sheet of the maximum upper layer and the lowest layer which applied said inorganic substance is the manufacture approach of the chip mold thermistor according to claim 3 characterized by carrying out a laminating so that the ceramic green sheet with which an inorganic substance spreading side adjoins may be faced. [Claim 5] The process which forms said external electrode is the manufacture approach of the chip mold thermistor according to claim 3 which carries out electrolytic plating of said baking object, and is characterized by forming an electrolysis deposit in the both ends of this baking object.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the chip mold thermistor for surface mounts, the chip mold thermistor especially used as the object for temperature compensations and skin temperature measurement sensor of electronic equipment, and its manufacture approach. [0002]

[Description of the Prior Art] When performing electrolytic plating to an external electrode, the exposure of a thermistor component corrodes and dissolves, and a chip mold thermistor has the problem of producing a change in resistance. Therefore, the chip mold thermistor formed insulating layers, such as a glass layer, in the thermistor component front face, and has prevented the corrosion of the thermistor component at the time of electrolytic plating.

[0003] For example, the chip mold thermistor 1 as shown in drawing 7 is indicated by JP, 3-250603, A. The external electrode layers 4 and 4 are formed in the both ends of the thermistor component 2 to which the front face excluding [the chip mold thermistor 1] both ends was covered with the glass layer 3.

[0004] This chip mold thermistor 1 is produced by the manufacture approach as shown in drawing 8. As shown in drawing 8 (a), a glass paste is printed and baked on both the principal planes of a ceramic green sheet, and the glass layer 3 is formed in both the principal planes of the thermistor element assembly 5. After a dicing saw cuts this sintering sheet 6 in the shape of a strip of paper, a glass paste is printed also to that cutting plane, and it burns to it, and as shown in drawing 8 (b), the glass layer 3 is formed also in a cutting plane. Furthermore, this strip-of-paper-like object 7 is cut in the direction perpendicular to said cutting plane, and the thermistor component 2 of

the shape of a chip as shown in drawing 8 (c) is obtained. [0005] A conductive paste is applied and baked on the both ends which are the cutting planes of this thermistor component 2, and the printing electrode layers 4a and 4a are formed. Furthermore, the chip mold thermistor 1 as shown in drawing 8 (d) is obtained by forming deposits 4b and 4b with electrolysis plating on the printing electrode layers 4a and 4a.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, such a manufacture approach of the chip mold thermistor 1 had the problem that the process which bakes a glass paste on the cutting plane exposed again was required, a process was complicated, and cost was high, the process which cuts the sintering sheet 6 with which the glass layer 3 was formed in both principal planes with a dicing saw, and after that.

[0007] The purpose of this invention is offering the chip mold thermistor and its manufacture approach of the new structure which insulation—ized the front face.

[8000]

[Means for Solving the Problem] The chip mold thermistor concerning this invention is characterized by forming the external electrode in the both ends of a thermistor component, and forming the diffusion layer of high specific resistance inorganic substances other than a thermistor component ingredient near the outside surface of the thermistor component which is carrying out external exposure.

[0009] As for said external electrode, consisting of an electrolysis deposit is desirable.

[0010] The manufacture approach of the chip mold thermistor concerning this invention is characterized by to have the process for which the ceramic green sheet for thermistors is prepared, the process which applies an inorganic substance to a field including the cutting predetermined position of this ceramic green sheet, the process which carries out the predetermined number-of-sheets laminating of said ceramic green sheet, the process which cuts this layered product to the shape of a chip in a cutting predetermined position, and calcinate, and the process which form an external electrode in the both ends of this baking object.

[0011] As for the ceramic green sheet of the maximum upper layer and the lowest layer which applied said inorganic substance, it is desirable that a laminating is carried out so that the ceramic green sheet with which an inorganic substance spreading side adjoins each other may be faced.

[0012] As for the process which forms said external electrode, it is desirable to carry out electrolytic plating of said baking object, and to form an electrolysis deposit in the both ends of this baking object. [0013] According to these invention, the chip mold thermistor which insulation—ized the thermistor component front face can be obtained only at the process which prints an inorganic substance to a green sheet. [0014]

[Embodiment of the Invention] The gestalt of one operation in this invention is explained to a detail based on drawing 1 and drawing 2. [0015] The chip mold thermistor 11 shown in drawing 1 consists of the thermistor component 12, a diffusion layer 13 formed near the outside surface except the both ends of this thermistor component 12, and external electrodes 14 and 14 formed in the both ends of the thermistor component 12.

[0016] This chip mold thermistor 11 is produced by the following manufacture approaches. First, specified quantity **** and the 40-60-micrometer green sheet 15 are produced in the raw material for thermistors which uses as a principal component the oxide which consists of two or more metals chosen from Mn, nickel, Co, Fe, Cu, and aluminum, for example, and an organic binder, distributed material, a surface active agent, defoaming material, and a solvent are cut into it at predetermined size. Next, the glass paste 16 which uses way silicic-acid zinc as a principal component at one principal plane of this green sheet 15 is printed, and the green sheet 17 for outer layers is produced. Furthermore, to a field including the cutting predetermined position of one principal plane of a green sheet 15, the above-mentioned glass paste 16 is detached predetermined spacing every, it prints to a line, and the green sheet 18 for inner layers is produced.

[0017] Next, as shown in drawing 2 (a), the predetermined number-of-sheets laminating of the green sheet 18 for inner layers is carried out, in piles, with a hydraulic press machine, it is stuck by pressure and the green sheet 17 for outer layers of the maximum upper layer and the lowest layer is united with the upper and lower sides so that it may become predetermined thickness. At this time, the green sheet 17 for outer layers of the maximum upper layer and the lowest layer is piled up so that a glass paste 16 spreading side may not be outside exposed, so that the green sheet 18 for inner layers with which a glass paste 16 spreading side adjoins may be faced that is,. Furthermore, as shown in drawing 2 (b), the Plastic solid is cut in the chip configuration of predetermined size in a cutting predetermined position so that the glass paste 16 printed to the green sheet 18 for inner layers may be arranged

in the both-sides side where the chip object 19 opposes. This chip object 19 is calcinated at 1000-1300 degrees C, and the thermistor component 12 by which the diffusion layer 13 was formed in four side faces as shown in drawing 2 (c) is obtained.

[0018] That is, by calcinating the chip object 19, the glass paste 16 of the vertical outermost layer of the chip object 19 and the layer-like glass paste 16 exposed to the both-sides side of the chip object 19 are spread, and a diffusion layer 13 is formed near the 4 side faces of the thermistor component 12. When diffusion of the layer-like glass paste 16 exposed to the both-sides side of the chip object 19 is inadequate, a diffusion layer 13 turns into a multilayer diffusion layer, without being formed in a both-sides flat-tapped side, but since the fixed insulating effectiveness is acquired even in this case, it is satisfactory practically.

[0019] In addition, in case [of the green sheet 18 for inner layers which carried out the laminating] the green sheet 17 for outer layers is piled up up and down, the glass paste 16 spreading side of the green sheet 17 for outer layers is turned and piled up inside for preventing that the glass paste 16 fuses at the time of baking, chip object 19 comrades adhere or the chip object 19 adheres to **. That is, when the glass paste 16 spreading side is outside exposed, the glass paste 16 fuses at the time of baking, chip object 19 comrades may adhere or the chip object 19 may adhere to **. When not becoming a problem with ** that there is nothing in this way, you may put so that a glass paste 16 spreading side may be outside exposed.

[0020] Next, the external electrode paste which consists of Ag as a substrate layer is applied and burned to the both ends of this thermistor component 12, and the printing electrode layers 14a and 14a are formed in them. Furthermore it bakes, the deposits 14b and 14b which consist of two-layer [of nickel and Sn] with electrolysis plating on electrode layer 14a and 14a are formed, and the chip mold thermistor 11 is obtained.

[0021] Therefore, as for the chip mold thermistor 11, the external electrode 14 and 14 forming faces become perpendicularly to the direction of a laminating of the ceramic green sheet 15.

[0022] Moreover, although the existence of an internal electrode does

not ask in the chip mold thermistor 11 of this invention, in front of the laminating of the green sheet 18 for inner layers, the electrode for the interior may be formed on the front face of the green sheet 18 for inner layers, and an electrode may be formed in the thermistor component 12 interior if needed.

[0023] In addition, it is not necessary to necessarily form a diffusion layer 13 all over 4 side faces of the thermistor component 12, and as shown in drawing 3, it should just be formed near the outside surface of thermistor component 12a except the external electrode formation section. It seems that the laminating condition of the ceramic green sheet 15 of thermistor component 12a is shown in drawing 4. That is, except for the both ends of the ceramic green sheet 15, the glass paste 16 is applied to band-like so that the external electrode formation section may be removed to green sheet 17for outer layers a. Except for the both ends of the ceramic green sheet 15, the glass paste 16 is applied to edges on both sides at green sheet 18for inner layers a. [0024] Thermistor component 12a can be obtained by carrying out the predetermined number laminating of green sheet 17for these outer layers a, and the green sheet 18a for inner layers, and calcinating them. [0025] Furthermore, the diffusion layer formed near the outside surface of the thermistor component 12 does not necessarily need to be glass, and may apply and stick by pressure and calcinate the ingredient of high specific resistance rather than the thermistor component which changes into a glass paste, for example, contains at least one or more sorts of the metallic oxide more than trivalent [, such as aluminum, Si, Ti, and a Sn,], or Zn, aluminum, W, Zr, Sb, Y, Sm, Ti and Fe. thereby, a high specific resistance ingredient is spread -- having -- the near outside surface of the thermistor component 12 -- insulation-izing -- or high specific resistance is formed.

[0026] Next, the gestalt of other operations in this invention is explained based on drawing 5. In addition, the sign same about the same thing as the chip mold thermistor 11 is attached, and detailed explanation is omitted.

[0027] Chip mold thermistor 11b has the same thermistor component 12b as an exterior and thermistor component 12a, and consists of a diffusion layer 13 formed near the outside surface of this thermistor component 12b, and external electrodes 14 and 14 formed in the both ends of thermistor component 12b.

[0028] Chip mold thermistor 11b is produced by the following manufacture approaches. First, the same green sheet 15 as the chip mold thermistor 11 is prepared, and it cuts into predetermined size. next, the crosspiece which turned off the square to the field including the cutting predetermined position of one principal plane of a green sheet 15, and lacked to it the glass paste 16 which uses way silicic-acid zinc as a principal component — it applies to a ** and green sheet 18b for inner layers is produced.

[0029] Next, as shown in drawing 5 (a), the predetermined number-of-sheets laminating of the green sheet 18a for inner layers is carried out, in piles, with a hydraulic press machine, it is stuck by pressure and a green sheet 15 is united with the upper and lower sides so that it may become predetermined thickness. As shown in drawing 5 (b), the Plastic solid is cut in the chip configuration of predetermined size so that the glass paste 16 printed to green sheet 18b for inner layers may be arranged at four side edges of chip object 19b. This chip object 19b is calcinated at 1000-1300 degrees C, and thermistor component 12b in which the diffusion layer 13 was formed near the 4 side faces as shown in drawing 5 (c) is obtained.

[0030] That is, by calcinating chip object 19b, the glass paste 16 of the shape of a layer formed so that it might expose to four side faces of chip object 19b is spread, and a diffusion layer 13 is formed so that four side faces of thermistor component 12b may be covered.
[0031] Next, the external electrode paste including the both ends of this thermistor component 12b and both the principal planes of the vertical outermost layer in which the diffusion layer 13 is not formed in this case which consists of Ag as a substrate layer is applied and burned, and the printing electrode layers 14a and 14a are formed.
Furthermore it bakes, the deposits 14b and 14b which consist of two-layer [of nickel and Sn] with electrolysis plating on electrode layer 14a and 14a are formed, and chip mold thermistor 11b is obtained.
[0032] Therefore, chip mold thermistor 11b has the external electrode 14 and 14 parallel forming faces to the direction of a laminating of a green sheet 15.

[0033] In addition, as an approach of forming an internal electrode in chip mold thermistor 11b, a through tube is prepared in the position of the green sheet for inner layers, and there is the approach of filling up this through tube with conductive paste, for example. That is, if 12c1 chip-like thermistor component is explained based on drawing 6 (a), the internal electrode 20 of predetermined area will be first formed in green sheet 18b for inner layers by which the glass paste was applied to four side edges, and green sheet 18c for inner layers will be produced. Next, a through tube 21 is formed in green sheet 18b for inner layers, and green sheet 18d for inner layers which filled up the through tube 21 with conductive paste is produced. And only predetermined distance is detached, green sheet 18c for inner layers is piled up, and the predetermined number-of-sheets laminating of the green sheet 18d for inner layers is carried out to the upper and lower sides. Furthermore, green sheet 15a which filled up the through tube 21 with conductive

paste like green sheet 18d for inner layers is put on the vertical outermost layer. By sticking by pressure and calcinating this layered product, as shown in drawing 6 (b), thermistor component 12c pulled out to the both-ends side of thermistor component 12c can be obtained so that the internal electrodes 20 and 20 which the diffusion layer 13 was formed near the 4 side faces, and were formed in the interior at the external electrode 14, 14 forming faces, and parallel may be connected with the external electrodes 14 and 14.

[0034] In addition, the external electrodes 14 and 14 of the chip mold thermistors 11 and 11b When the specific resistance which uses as a principal component the oxide which makes it suitably the presentation of the thermistor components 12 and 12b, for example, consists of two or more sorts of Mn, nickel, Co, Fe, Cu, and aluminum consists of a ceramic of 200 or less ohm-cm, The printing electrode layers 14a and 14a which are substrate layers may be omitted, and deposits 14b and 14b may be formed in the thermistor components 12 and 12b with direct electrolysis plating.

[0035] The above-mentioned chip mold thermistors 11 and 11b were prepared, the chip mold thermistor which does not form the diffusion layer 13 as an example of a comparison further was prepared, and the resistance rate of change and resistance variation by electrolytic plating were investigated. The result is expressed to Table 1. In addition, an example 1 is the chip mold thermistor 11, and an example 2 is chip mold thermistor 11b.

[Table 1]

[0036]

	拡散層	メッキによる 抵抗変化率(%)	抵抗パラサキ 3 CV(%)	
実施例 1	有	$\Delta R = 0.05$	6. 5	
実施例 2	有	$\Delta R = 0.1$	6.6	
比較例3	無	$\Delta R = 3.5$	7. 5	

[0037] As shown in Table 1, the chip mold thermistors 11 and 11b in which the diffusion layer 13 was formed have the resistivity change very as small as 0.05% and 0.01% by plating. Moreover, it turns out that 3 valve flow coefficients which show dispersion in resistance are also small.

[0038] Next, the anti-chip box reinforcement of the chip mold thermistors 11 and 11b of examples 1 and 2 was investigated. Furthermore, the LIFE shelf test was performed and change of an elevated temperature, low temperature or the resistance in the inside of highly humid, or B constant was investigated. Similarly, it investigated and compared also

about the chip mold thermistor of the example of a comparison. In addition, a shelf test investigates the rate of a resistance value change when leaving it at RH and -40 degree C 60 degree C and [125 degrees C and] 95% for 1000 hours, respectively. The result is expressed to Table 2.

[0039]

[Table 2]

	拡散層	抗折強度	(10	ライク放置試験 00hrs.)⊿ R25	5(%)
	加 取增	(N)	125°C	60°C-	-40°C
			高温	95%附湿中	低温
実施例1	有	52.6	0.7	0.7	0.3
実施例 2	有	51.2	0.8	0.7	0.3
比較例3	· 無	36.3	1.3	0.8	0.4

[0040] As shown in Table 2, anti-chip box reinforcement is 51.2N and 52.6N, and the chip mold thermistors 11 and 11b in which the diffusion layer 13 was formed improved 40% or more from 36.3 Ns of a chip mold thermistor without a diffusion layer. Moreover, the chip mold thermistors 11 and 11b with which the LIFE shelf test also formed the diffusion layer had the small resistance value change, and its rate of a resistance value change in an elevated temperature was especially smaller than the chip mold thermistor without a diffusion layer.

[0041] This is because the diffusion layer 13 raised the mechanical strength of the thermistor components 12 and 12b and prevented the corrosion of the thermistor components 12 and 12b by electrolytic plating.

[0042]

[Effect of the Invention] As stated above, by forming the diffusion layer of a high specific resistance inorganic substance near the thermistor component outside surface, the chip mold thermistor concerning this invention can prevent the change in resistance by the corrosion of the component at the time of electrolytic plating, and corrosion, and can prevent degradation of the anti-chip box reinforcement of a component, and dependability aggravation. Furthermore, only by the printing method of construction, insulation-izing or since-izing can be carried out [high specific resistance], a thermistor component outside surface is excelled in mass-production nature, and low cost-ization can be realized.

[0043] Moreover, in invention concerning claim 2, in order to form an external electrode, electrode paste is applied, since it is not burned and can form by electrolytic plating, it excels in mass-production nature and low cost-ization can be realized.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the sectional view of the chip mold thermistor of the gestalt of one operation concerning this invention.

[Drawing 2] The production process of the chip mold thermistor of drawing 1 is shown, and the perspective view to which (a) expresses the laminating condition of a ceramic green sheet, and (b) are the perspective views of the chip mold thermistor with which the perspective view of the chip object before baking and (c) formed the perspective view of the thermistor component after baking, and (d) formed the external electrode.

[Drawing 3] It is the sectional view showing the modification of the thermistor component in the chip mold thermistor of this invention.

[Drawing 4] It is the decomposition perspective view of the chip mold thermistor of drawing 3.

[Drawing 5] The production process of the chip mold thermistor of the gestalt of other operations concerning this invention is shown, and the perspective view to which (a) expresses the laminating condition of a green sheet, and (b) are the perspective views of the chip mold thermistor with which the perspective view of the chip object before baking and (c) formed the perspective view of the thermistor component after baking, and (d) formed the external electrode.

[Drawing 6] How to form an internal electrode is shown in the chip mold thermistor of drawing 5, and the perspective view to which (a) expresses the laminating condition of a green sheet, and (b) are the perspective views of the thermistor component after baking.

[Drawing 7] It is the sectional view showing the conventional chip mold thermistor.

[Drawing 8] The perspective view of the thermistor element assembly which the production process of the conventional chip mold thermistor is shown, and (a) cut the perspective view of the thermistor element assembly which formed the glass layer in both tabular principal planes, and (b) in the shape of a strip of paper, and formed the glass layer in the cutting plane, and (c) are the perspective view of the thermistor component cut in the shape of a chip, and the perspective view of the chip mold thermistor component in which (d) external electrode was formed.

[Description of Notations]

- 11 11b Chip mold thermistor
- 12 12b Thermistor component
- 13 Diffusion Layer
- 14 External Electrode
- 14b Electrolysis deposit
- 15 Green Sheet

[Translation done.]

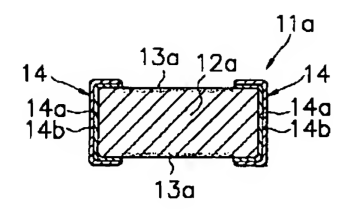
* NOTICES *

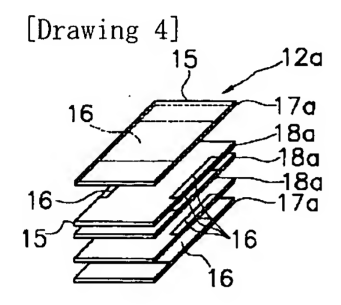
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

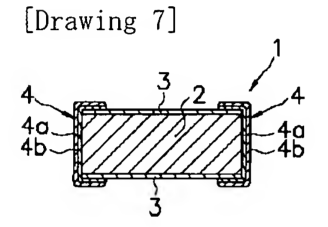
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

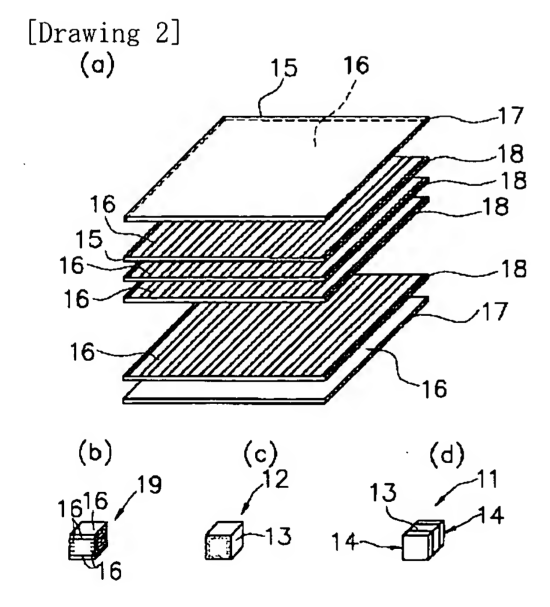
DRAWINGS

[Drawing 3]

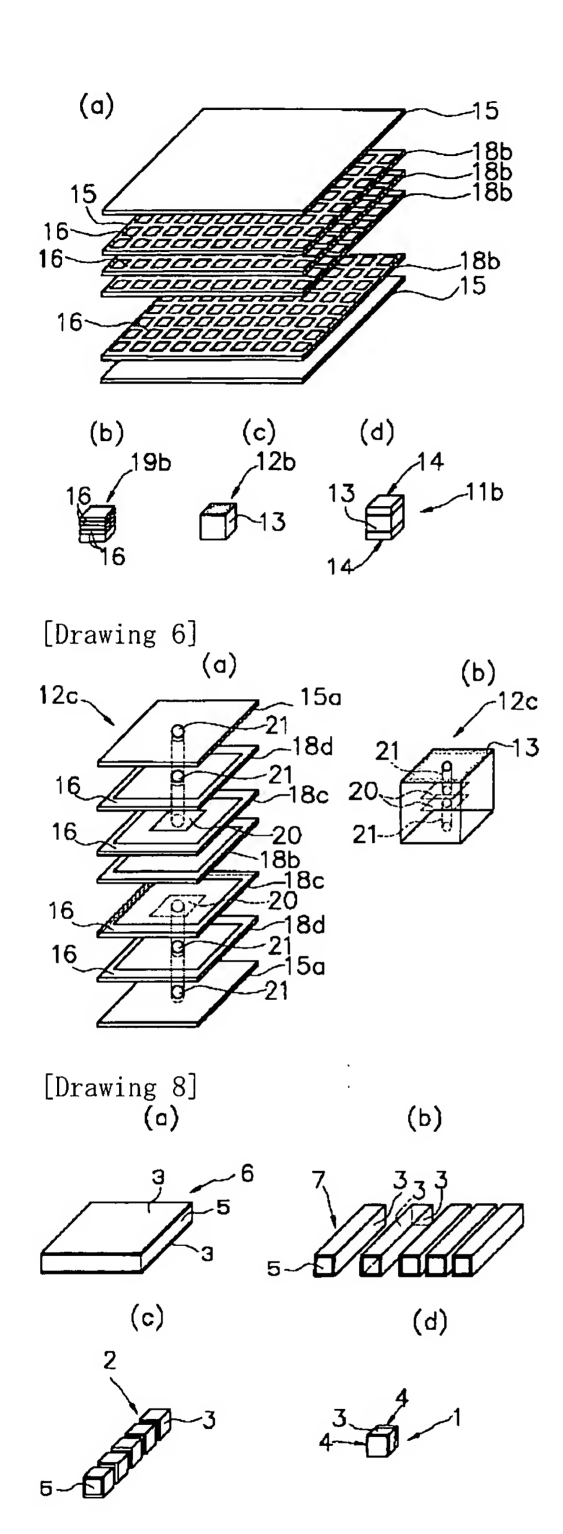








[Drawing 5]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.